



Detergente per pietre e facciate Plug 'n' Clean

Efficace con formula potenziata per risultati evidenti. Elimina lo sporco grasso, oleoso e i depositi minerali. La sua formula particolare protegge la superficie ed evita che gli agenti atmosferici formino l'antiestetica patina da smog. Lava, protegge e cura in una sola applicazione. Utilizzabile su patii in pietra, muri, facciate e muretti.



Proprietà

- Rimuove efficacemente la patina da smog, lo sporco stradale, il muschio e i licheni che si formano sulle facciate delle case e sulle superfici in pietra
- Forma uno protettivo che riduce l'impatto che vento ed intemperie hanno sulla superficie
- Efficace anche sull'alluminio
- Da usare con le idropulitrici Kärcher per lavare velocemente ed accuratamente il veicolo.
- Il sistema Plug 'n' clean è il metodo più facile per applicare i detergenti con una idropulitrice Kärcher
- Tensioattivi biodegradabili secondo l'OCSE
- detergente pronto all'uso

Aree di applicazione

- Terrazzo
- Facciata
- Muretti

- Idropulitrici

Confezione da	VE*	Codice
1 l	6	6.295-765.0

*VE: unità di imballaggio

Applicazione:

Idropulitrici

- Inserire la bottiglia nell'apposito vano dell'idropulitrice, oppure inserire il tubicino di aspirazione nella bottiglia o versare il detergente nell'apposito serbatoio. Spruzzare in bassa pressione, lasciare agire per un breve periodo e poi risciacquare abbondantemente in alta pressione.

Scheda di sicurezza prevista come da normative europee:

- P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- EUH 210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Caratteristiche ambientali:



Tensioattivi biodegradabili secondo l'OCSE



Bottiglia ed etichetta riciclabili al 100%



Alta efficienza, ingredienti naturali



Bottiglia prodotta con il 45% di materiali riciclati



Tensioattivi biodegradabili (anaerobico - OECD 311)

Contattaci per maggiori informazioni

Kärcher Italia SpA

via Alcide De Gasperi 98/100
20017 Rho, Milano
Italia

Numero Giallo: 848 998877
E-Mail: info@it.kaercher.com